リモコン表示	内容	リモコン表示	内容
受信失敗	正しく受信できていません。 リモコンを本体に向けて、 もう一度 (MSE) を押して ください。	フィルター  帰除中	フィルター掃除運転中に押すと表示します。
もう一度		内部フリーン中	内部クリーン運転中に押すと表示します。

#### お得な運転をお知らせする機能について

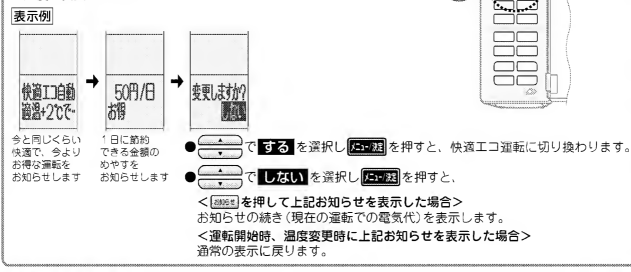
ナビ表示を「入」に設定していて、冷房・除湿冷房・暖房・加湿暖房運転中に、 お得な運転がある場合、下記のことをするとお知らせします。 246x=9 (快適エコ運転中は表示しません。)

- 歴史を押したとき(他の情報の間でお知らせします)
- ●運転開始時

and the same of the same

danina Lipadanander 🕮

●温度を変更したとき



#### お知らせについて

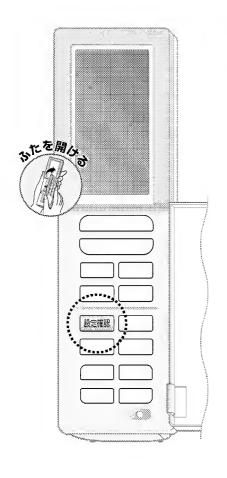
- ●室内・屋外温度、および室内の湿度は、室内・室外ユニットに搭載したセンサーで検知した温度・湿度から室内・室外ユニット近辺の温度・湿度を推測して表示しています。表示内容が実際の温度・湿度とは異なる場合があります。めやすとしてお使いください。
- ●リモコンの設定内容と本体の運転内容が異なる状態で を操作すると、リモコンの設定が本体側に反映されるため、リモコンの設定内容に合わせて本体側の動作が変化します。故障ではありません。
- ●停止中など、屋外温度を検知できないときに (繊維)を押すと、屋外温度が[--]表示され、室内温度・湿度のみをお知らせします。もう一度 (繊維)を押してください。
- ●表示できる室内・屋外温度の表示は-9℃~39℃です。
- ●節約できる金額は、JIS C9612の条件で、集合住宅(鉄筋)洋室、南向き中間階、換気回数0.5回/hの冷暖房負荷を想定して、変更できる設定温度から算出しています。 実際の電気代とは異なる場合がありますので、めやすとしてご使用ください。

#### 電力表示設定について

- ●消費電力量は9999kWhまで積算表示します。9999kWhを超えると0kWh表示になります。 また使用日数も999日を超えると0日表示になります。(日数は本体の電源が入っている期間の積算)めやすとして お使いください。電気代、CO₂排出量は、消費電力量から算出されます。
- ●1kWh未満を切り捨てて表示します。1kWh未満のときは、電気代も0円、CO2排出量も0.0kgとなります。
- ●電気代、CO2排出量、消費電力は1時間ごとに更新されるため、運転時間が1時間に満たないときは更新されません。
- ●CO2排出量は、0.561kg/kWh(環境省平成20年度の電気事業者別実排出係数・調整後排出係数)より算出しています。

# エアコンの設定を確認する

## 設定確認



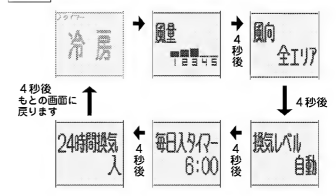
現在の風量、風向、換気レベル、タイマー設定、24時間換気設定を確認できます。

#### リモコンを本体に向けて

設定確認を押す。

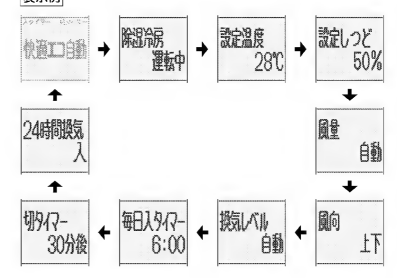
- ●押すごとに、風量→風向→換気レベル→タイマー設定→24時間換気設定の順で切り換わります。
- ●設定確認中に他のボタンを押すと終了します。
- ●タイマー設定は、設定内容によって表示する画面が異なります。

#### 表示例



●快適工コ自動運転中は運転モード、設定温度・湿度を表示し、 もっとエコ自動運転中は運転モード、設定温度を表示します。 受信に失敗すると「--」が表示されます。

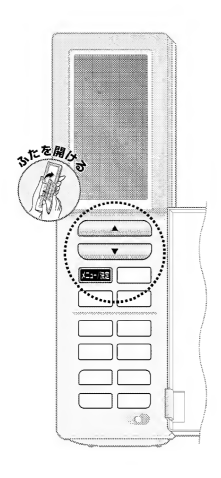
#### 表示例



## 年 (1) (4)

# お子様の誤操作を防ぐ

## チャイルドロック



# チャイルドロック

リモコンの操作を制御し、 お子様が誤って操作するのを防ぎます。

灯1-/淀を押す。

2 = ·

チャイルドロック を選択し、

灯1-/淀を押す。



3 [決定2秒押しで設定]の表示を確認し、 「本コー/炭」を約2秒間押す。

決定2秒押し で設定

チャイルドロック 解除:メニュー

■解除したいとき 「ニータ類を押して [決定2秒押しで解除]の表示を 確認し、「ニータ類を約2秒間押す。

決定2秒押し で解除

#### チャイルドロックについて

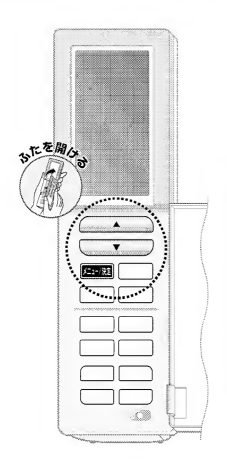
●チャイルドロック設定中は、

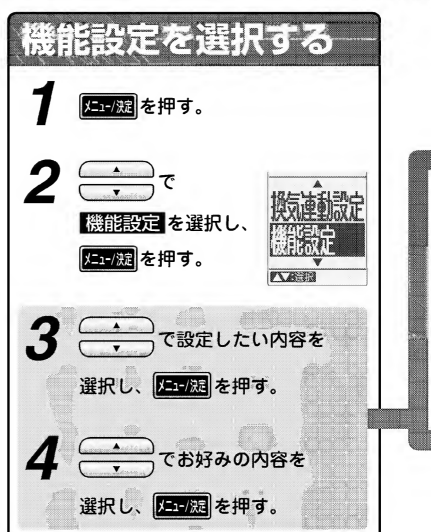


が表示されというとはいかのボタン操作はできません。

# こんな機能もあります

## 除湿自動切換 ドライキープ





手順3で除温自動切換を選択し、

灯1-/淀を押す。

手順4で入を選択し、 1/21-/淀を押す。

●初期設定は「入」です。

●設定を取り消すときは手順 **4** で「切」を選択します。

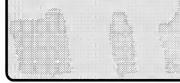
●除湿自動切換を「切」に設定すると、除湿冷房時に湿度を切・ 高め・標準※・低め・連続から選べます。

このとき、湿度を切にすると冷房運転になります。 ※標準……運転モード、設定温度から決定した湿度

高め……標準より5%高めの湿度低め……標準より5%低めの湿度

● 除湿 を押したとき、屋外温度10℃未満では、適切に換気を 制御し、外気を取り込んで室内の湿度を下げます。(給気除湿)





湿度が高いときは除湿、

室内温度が高いときは 除湿冷房運転に自動的に

切り換え、お部屋の快適な

温度・湿度を保ちます。

> 室内温度・湿度が 設定温度・湿度より低く なったとき、室内ユニットの ファンを停止して、お部屋の 快適な湿度を保ちます。

ドライキープ

## 手順3で「ドライキープを選択し、

欠ュー/淀を押す。

手順**4**で入を選択し、 <del>/=1-/</del>淀を押す。

- ●初期設定は「切」です。
- ●除湿・除湿冷房・冷房運転時に動作します。
- ●設定を取り消すときは手順4で「切」を選択します。



#### 除湿自動切換について

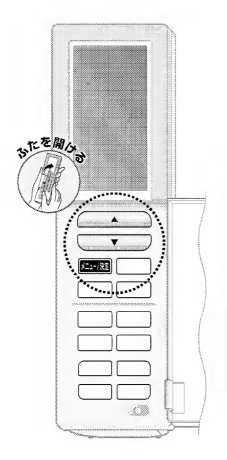
●除湿冷房運転から除湿運転に切り換わったとき、ニオイが発生する場合があります。

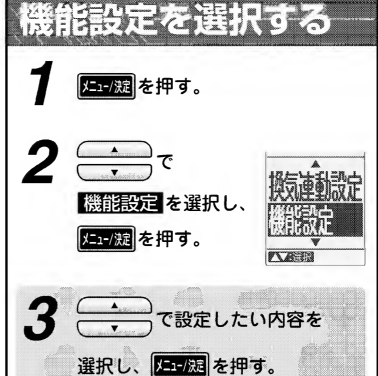
#### ドライキープについて

- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転時に室内温度・湿度が、設定温度・湿度より低くなると室外ユニットが 停止します。
  - 室外ユニットが停止している間は、室内ユニットのファンを停止して、お部屋の快適な湿度を保つ機能です。
- ●「入」設定で、除湿・除湿冷房・冷房運転を開始すると、風量設定が「自動」以外の場合でも、室内ユニットにこもったイヤなニオイが出るのを抑える機能が働き、約40秒間、風が出ません。
- ●室外ユニットが動き出す前に、設定温度よりも室内温度が上昇する場合があります。

# こんな機能もあります

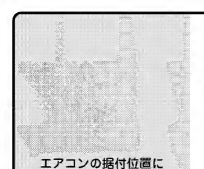
# 据付位置 左右吹き





4 でお好みの内容を

選択し、火ニュー/淀を押す。



合わせた気流コントロールを

行います。

据付位置

(miles a la palmonde et e

手順**3**で 据付位置 を選択し、

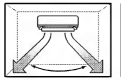
火ュー/淀を押す。

中央を選択する場合

### 手順4で中央を選択し、火ニー/錠を押す。

- ●初期設定は「中央」です。
- ●中央、左すみ、右すみから選べます。









左右風向が左寄りに なります

なります

●据付位置の設定により、風エリア、および左右風向による左右風向範囲が 変わります。▶22~25~-ジ

サイドからの風を出す/

出さないを設定します。

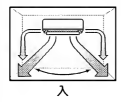
手順3で 左右吹き を選択し、

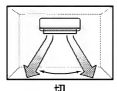
メニュー/淀を押す。

## 手順4で入を選択し、火ニー/綻を押す。



- ●左右吹きの設定内容によって、風エリアおよび左右風向設定 時の左右風向範囲が変わります。
- D設定を取り消すときは手順**4**で「切」を選択します。







- ●サイドフラップを閉じます。
- ●左右風向範囲が狭くなります。
- ●風エリア設定時、除湿・換気・空気清浄運転の フラップの向きは冷房運転と同じに、加湿運転の フラップの向きは暖房運転と同じになります。



●据付位置の設定を正しく行わないと、気流設定によっては、適切な室内温度制御ができなくなる場合があります。

#### 左右吹きについて

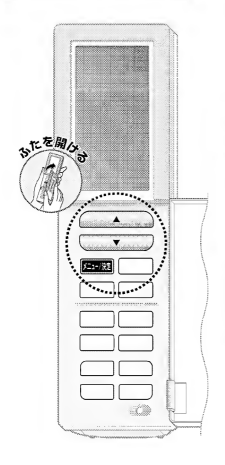
- ●室内ユニットの真横に障害物がある場合、「切」に設定してください。
- ●左右吹きを「切」に設定すると、左右風向範囲が狭くなるため、風工リア設定時に気流が遠くまで届きます。 縦長のお部屋で使われる場合などにもお使いいただけます。



調的例表

# 表示や音量の設定を変える

ナビ表示 表示明るさ 音 量 コントラスト



表示・旨設定を選択する

/ニュー/淀を押す。

表示・音設定を選択し、

灯1-/淀を押す。



3 で設定したい内容を 選択し、メニュー/鍵を押す。

4 でお好みの内容を 選択し、 1/21-/淀 を押す。